

CONFÉDÉRATION SUISSE

51) Int. Cl.:

B 01 j 2/04

BUREAU FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE



1

19 CH EXPOSÉ D'INVENTION

550 022

Numéro de la demande: 2206/73

61) Additionnel à:

62 Demande scindée de:

22 Date de dépôt: 15. 2. 1973, 161/2 h

(33) (32) (31) Prioritė:

Brevet délivré le

30. 4. 1974

Exposé d'invention publié le 14. 6. 1974

(54) Titre:

45)

Procédé de granulation d'un produit et installation

pour la mise en œuvre de ce procédé

Titulaire:

Battelle Memorial Institute, Carouge-Genève

Mandataire:

Milorad Vimic, Carouge-Genève

[7] Inventeur:

Bernard Chaleat, Saint-Julien-en-Genevois, Jean Mira, Acacias/Genève (Suisse),

et Jacques Tissot, Archamps (France)

550 022

L'invention a trait à un procédé de granulation d'un produit, préalablement mis sous forme liquide, consistant à créer, à partir de ce liquide et dans un milieu propre à en provoquer la solidification, un jet à écoulement laminaire et de section circulaire, à fractionner le jet en un chapelet de gouttelettes et à récolter les sphé-

fonction de la distance le long du jet, de sorte que ces perturbations produisent très rapidement le fractionnement. Rayleigh a montré, de plus, que ce phénomène était le plus prononcé lorsque la fréquence des vibrations avait une valeur telle que la longueur d'onde, mesurée le long du jet, des perturbations qu'elles pro-

2

tionner le jet en un chapelet de gouttelettes et à récolter les sphétionner le jet en un chapelet de gouttelettes et à récolter les sphé3 d'onde, mesurée le long du jet, des perturbations qu'elles produisent était écale à 4 5 fois le diamètre du jet.

PAGE 7/7 * RCVD AT 4/10/2006 3:13:32 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/10 * DNIS:2738300 * CSID:1 612 305 1228 * DURATION (mm-ss):02-14